

# BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 10-05-2021 08:57

Data inizio evento: 09-05-2021

Boll. criticità di riferimento: 2021129

Prox aggiornamento: -

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra  <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	<b>A</b>			
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
<b>B</b>																
<b>C</b>																
<b>D</b>																

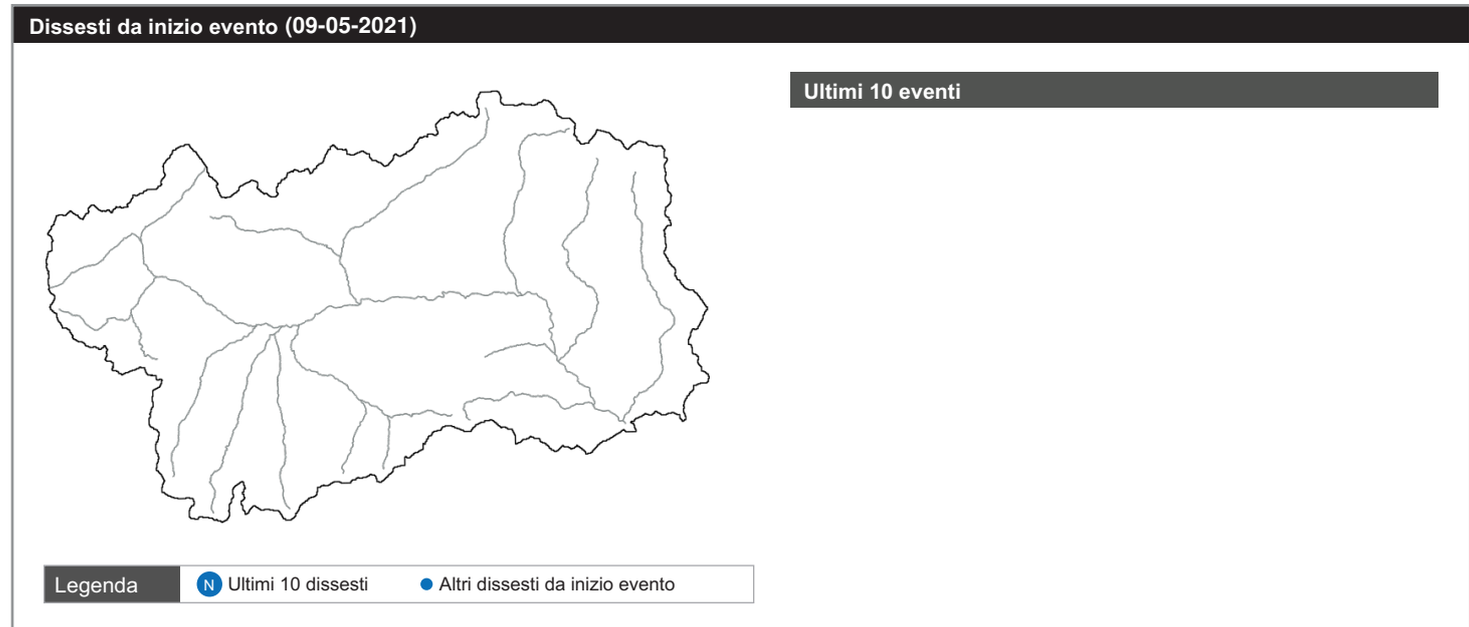
Previsione meteo	
Si conferma l'evoluzione odierna con precipitazioni che in giornata diventeranno diffuse e nel complesso moderate o localmente forti sul territorio regionale, più persistenti ai confini con il Piemonte. Quota della neve intorno a 2500 m, a poche centinaia di metri più in basso durante i fenomeni più intensi.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	2500
<b>POMERIGGIO</b>	2300

**Scenario**

Nelle ultime 12 ore non sono stati registrati dissesti; i livelli dei torrenti secondari e della Dora sono al di sotto delle soglie di attenzione; le precipitazioni registrate sono risultate deboli su zona A, C, D, localmente moderate in zona B. Lo scenario in atto dunque è di codice verde per rischio idrogeologico ed idraulico su tutte le zone regionali. Per l'aggiornamento dello scenario, si raccomanda di seguire l'evoluzione della situazione attraverso il bollettino di criticità delle 14.

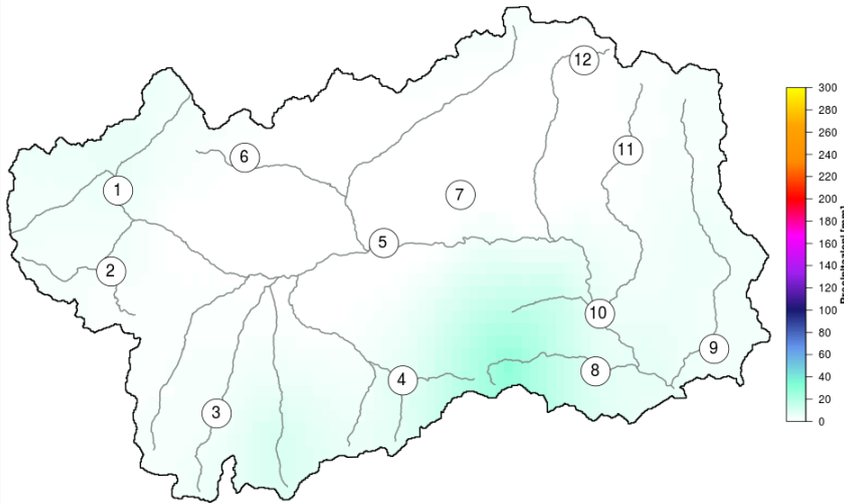
## Dati osservati

I dati di precipitazione più significativi sono stati registrati nella valle di Champorcher presso le Stazioni di Champorcher Dondena e Petit Mont-Blanc con 32 e 18 mm nelle ultime 12 ore rispettivamente. Sono stati registrati modesti innalzamenti del livello dei torrenti presso le stazioni di Hone e di Champorcher sull'Ayasce.



Dati osservati

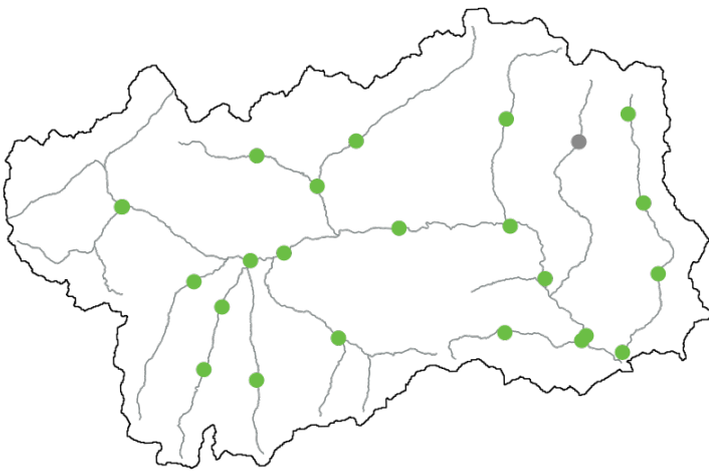
Piogge da inizio evento (09-05-2021)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	5.6	2.8
2 La Thuile-Villaret	1.8	1
3 RhêmesND-Chaudanne	3	0.8
4 Cogne-Lillaz	7.2	1
5 S.Christophe-Aeroporto	0	0
6 S.Rhémy-Crévacol	1	0.6
7 Nus-S.Barthélemy	0.6	0
8 Pontboset-Fournier	9	2.2
9 Lillianes-Granges	3.6	0.8
10 Verrès-Capoluogo	6	2.2
11 Ayas-Champoluc	-	-
12 Valtournenche-L.Goillet	0	0

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	1	7.8	4.7	1.5	3.8
	Max [mm]	4	18.2	11.6	5.6	18.2
	Media storica mensile [mm]	95	152	111	108	120

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

nessun idrometro supera i livelli di soglia

Idrometri Dora Baltea

Idrometro Dora Baltea	Portata Q [m³/s]	Q ottobre 2000 [m³/s]	Livello acqua H [m]	Liv. allerta H2 [m]	Liv. allerta H3 [m]	Tendenza
● Aymavilles-Centr.idro	10.51	676	0.94	3	3.4	Stabile
● Nus-Les Iles	4.19	1038	0.05	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	10.84	1362	0.83	4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	38.71	1504	0.67	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	33.01	2018	0.81	4.7	5.7	Stabile

NOTA: il colore degli idrometri ed i livelli di H2 e H3 si riferiscono alla legenda e relative soglie di criticità previste dal Piano di gestione del rischio idraulico della Dora Baltea